



11 Numéro de publication : 0 452 188 A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 91400868.5

61) Int. Ci.5: HO4N 3/08

2 Date de dépôt : 29.03.91

30 Priorité: 02.04.90 FR 9004181

(3) Date de publication de la demande : 16.10.91 Bulletin 81/42

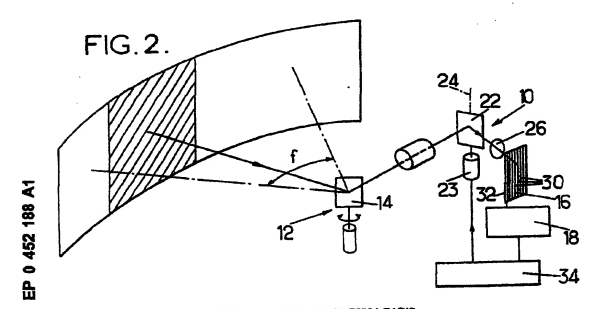
Ebats contractants désignée :
 CH DE GB IT LI

7) Demandour: SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MEGANIQUE SAGEM 6, Avenue d'Iéna F-75116 Paris (FR) inventeur: Metivier, Philippe 13, rue Saint Exceptry F-78300 Polesy (FR) Inventeur: Encacua, Serge 65, rue Martre F-92110 Clicity (FR)

(A) Mandataire: Fort, Jacques
CABINET PLASSERAUD 84, rue d'Amsterdan
F-75009 Paris (FR)

(4) Dispositif d'imagerie et de surveillance à détecteur matriclei.

El dispositif d'imagerie permet la veille sectorielle ou panoramique. Le dispositif comporte une caméra (10) syant un organe sensible constitué de plusieurs colonnes de capteurs (30) à accumulation de charges. Un miroir de balayage (22) forme l'image d'une même tranche de la soène successivement sur les colonnes. Les charges sont décalées d'une colonne à la sulvante à une cadence synchronisée avec le déplacement de l'image de la tranche. Des moyens font une exploration angulaire dans l'autre direction, à une vitesse angulaire faible et amplitude élevée. Deux trajets optiques sont utilisables. Le second a un miroir de dévistion dans la direction des colonnes. Lors de l'utilisation du premier trajet, le miroir de balayage adapte la vitesse angulaire de la ligne de visée à la cadence de décalage des charges d'une colonne à la suivante. Lors de l'utilisation du second trajet, il donne une vitesse différente, taile que la vitesse angulaire corresponde encore à la cadence de décalage.



Jouve, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS

5

L'invention concerne les dispositifs d'imagerte du type comportant une caméra ayant un organe sensible constitué par une matrice de capteurs à accumulation de charges, en forme de barreite ayant plusieurs colonnes de capteurs accolées et disposées dans une des directions du champ de la caméra; un miroir de balayage dans l'autre direction du champ, permettant de former l'image d'une même tranche de la scène successivement sur les colonnes de la matrice; et des moyens de décalage des charges d'une colonne à la suivante à une cadence déterminés, synchronisée avec le déplacement de l'image de la tranche sur la matrice.

De tels dispositifs, utilisés pour constituer des caméras d'imagerie thermique, incorporent une mairice de capteurs infra-rouge, souvent en forme de barrette de quatre colonnes de chacune 288 éléments, accolées à une colonne d'éléments de transfert de charges. Classiquement, on utilise un miroir de balavage animé d'un mouvement en dents de scie. parcourant la zone image à une vitasse angulaire V. qui est habituellement comprise entre 250 et 350°/seconde, pendant 14 ms, effectuant un mouvement de retour en 6 ms environ al on souhaite obtenir une fréquence d'image de 50 Hz. En synchronisant la vitesse de balayage de la scène par le miroir et la durée d'intégration sur l'organe sensible, on réalise une addition synchrone des charges intégrées sur les quatre capteurs successivement balayés, et on obtient une augmentation du rapport signal à bruit de l'ordre de 4 = 2. Les charges accumulées sont stockées physiquement dans un élément de la colonne de transfert de charges ou CCD utilisée en registre à décalage dont le contenu est transféré en série à un appareil de traitement d'images, en vue d'un affichage sur un écran de visualisation ou de la mise en oeuvre d'une procédure d'identification d'objete avant des caractéristiques particulières.

Pour obtenir une représentation d'une scène dont le développement angulaire, dans le sens de déplacement du miroir, est très supérieur à celui offert par l'image normale fournie par la caméra, tout en conservant une commation synchrone des charges sans modification de la cadence de décalage des charges d'une colonne à la suivante, le dispositif peut comporter également des moyens, dits d'exploration ou de visés, permettant de parcourir la scène dans ladite _ autre direction de champ. L'exploration angulaire par les moyens d'exploration s'effectue à vitesse anguizire déterminée, plus faible que celle du miroir de balayage, avec une amplitude plus élevée. Des moyens permettent de donner au miroir de balayage une vitasse telle que la vitesse angulaire de la ligne de visée par rapport à la matrice de capteurs reste égale à la vitesse nominale Vo de balayage et que la cadence de décalage des charges d'une colonne à la sulvanta resta ella-mâme à la cadença nominale. Il est avantageux de donner aux trames successives

(correspondant chacune à l'amplitude de déplacement du miroir de balayage pour former une trame) un recouvrement au moins égal à 1/2 entre deux trames successives.

Un tel dispositif permet aussi blen la veille sectorielle (dans laquelle un miroir d'exploration est animé d'un mouvement d'aller-retour) que la veille panoramique (les moyens d'exploration étant alors constitués par un miroir animé d'un mouvement continu de rotation ou étant destinés à faire tourner le dispositif dans son ensemble d'un mouvement continu, généralement en azimut).

L'invention vise à fournir un dispositif d'imagerie permettant à la fois une veille sectorielle et panoramque et une visualisation permanents, à résolution accrue, d'une fraction d'une trame particulière, sans pour autant perturber la veille.

Dans ce but, l'invention propose un dispositif d'imagerie du type ci-desaus défini, caractérisé en ce qu'il comprend également :

 des moyens d'exploration angulaire dans ladits autre direction, à une vitesse angulaire déterminée, plus faible que celle du miroir de balayage et d'amplitude plus élevée,

- un premier et un second trajets optiques utilisables l'un ou l'autre, en amont du miroir de balayage dans le sens de propagation de la lumière, le second trajet ayant un grossissement supérieur à celui du premier et ayant un miroir de déviation dans la direction des colonnes,

- des moyens de commande du miroir de baiayage fui donnant, lors de l'utilisation du premier trajet, une vitesse telle que la vitesse angulaire de la ligne de visée par rapport à la matrice
corresponde à la cadence de décalage des charges d'une colonne à la suivante et que les trames
successives (correspondant chacune à l'amplitude de déplacement du miroir de baiayage) alent
un recouvrement au moins égal à 1/2 et donnant
au miroir de baiayage, lors de l'utilisation du
second trajet, une vitesse différente, choisie de
façon que la vitesse angulaire de la ligne de visée
par rapport à la matrice corresponde encore à la
cadence de décalage des charges pour une
vitesse des moyens d'exploration angulaire
linchangée.

Le dispositif permet de substituer, à une trame dont l'ouverture angulaire à l'entrée du dispositif est teile qu'il y ait un recouvrement d'au moins 1/2, une trame d'ouverture angulaire nettement plus faible, donc fournissant une mailleure résolution. L'image à haute résolution ainsi fournie peut être exploitée par des circuits ou affichée sur un moniteur qui donnera une image fixe, dont l'emplacement dans la première direction est ajustable à l'aide du miroir de déviation, rafraîchte à une cadence qui est fixée par la fréquence de répétition de l'exploration sectorielle ou panoramique. La fourniture de cette image ne trouble pas la

représentation de veille, pulsqu'elle utilise la redondance due su recouvrement.

Dans un mode particulièrement simple de réalisation de l'invention, le rapport des grossissements est choisi de façon que la vitesse angulaire de la ligne de visée par repport à la matrice lors de l'utilisation de la seconde voie corresponde à la vitesse de décaiage des charges lorsque le miroir de balayage est arrêté.

Pour éviter la nécessité de moyene d'obturation de trajet optique, permettant à volonté d'utiliser une vole ou l'autre, il est avantageux de prévoir les moyene de commande du miroir de batayage de façon qu'ils permettent de donner au miroir de batayage, tors de l'utilisation de la seconde vole, une position en dehors de sa piage de débattement en vue du batayage lors de l'utilisation de la première vole. Cette disposition permet d'effectuer un "voi de trame", en formant sur la matrice l'image d'une zone de la scène qui correspond à une partie de la zone visualisée au cours de la trame précédente en fonctionnement de veille utilisant la première vole.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit d'un mode particulier de réalisation, donné à titre d'example non timitatif. La description se réfère aux dessins qui l'accompagnent, dans lesquels:

- la Figure 1 est un schéma de principe montrant les composants essentiels d'un dispositif selon l'invention;
- la Figure 2 montre, de façon schématique, une disposition relative des composants optiques d'un dispositif selon la Figure 1;
- la Figure 3 est un schéma montrant les portions de la scène représentées par des trames successives, lors de l'utilisation d'une première vole, dans le cas d'un recouvrement égal à 1/2;
- la Figure 4, similaire à la Figure 3, montre l'emplacement d'une imagette pouvant être visualisée pour effectuer une surveillance, sans perturbation du fonctionnement en veille;
- la Figure 5 montre schématiquement une disposition relative possible des éléments concernés par l'invention d'un dispositif répondant au schéma fontionnel de la Figure 1;
- les Figures 6A, 6B et 6C sont des diagrammes représentant la variation en fonction du temps de l'élongation angulaire α_d du miroir de déviation, α_b du miroir de balsyage et α_a du miroir d'exploration :
- la Figure 7 montre schématiquement le décalage angulaire des images fournies pour des balayages successifs T1, T2, T3, T4,... de la matrice

Le dispositif dont le schéma fonctionnel est montré en Figure 1 peut être considéré comme comprenant une caméra 10 et des moyens d'exploration 14 permettant d'explorer angulairement une scène à vitesse constante, par exemple en azimut. Les moyens 14 peuvent par exemple être un miroir de visée effectuant une exploration sectorielle avec retour repide, ou des moyens permettant de faire tourner la caméra à vitesse constante pour autoriser une veille panoramique.

La caméra 10 dont le schéma fonotionnel est donné en Figures 1 et 2 comporte un module imageur 16 à matrice de capteurs à accumulation de charges, un module détecteur 18 et un miroir de balayage 22 tournant autour d'un axe 24 paralièle à l'axe autour duquel s'effectue l'exploration. Dans le cas illusiré en Figure 2, la matrice est constituée de plusieurs colonnes accolées de capteurs 30, les capteurs de même ordre dans toutes les colonnes étant couplés à un même élément 32 d'une barrette CCD. Les colonnes sont orientées parallèlement à l'axe du miroir de balayage 22, de sorte que l'image d'une même tranche de la scène se forme successivement sur chacune des colonnes, su cours du balayage, indiqué par la flèche f. Le module détecteur 18 commande le transfert des charges accumulées par le capteur d'une colonne à la sulvante, à une cadence prédéterminée. Cette cadence doit être telle qu'il y ait addition synchrone des charges accumulées par quatre capteurs successifs.

Par la suita, on supposara, à titre de simple exempie, que la caméra 10 est une caméra sensible dans l'infrarouge, utilisant une matrice dite "CCD" de 4 x 288 capteurs, le boîtier 34 synchronisant le cadence de décalage des charges et la rotation du miroir 22 par commande de son moteur d'entraînement de façon à fournir l'image à une fréquence de 50 Hz, de type télévision. En l'absence d'exploration, le mirair de balayage 22 doit être animé d'un mouvement en dents de scie, foumissant un balayage de la scène. Pratiquement, la vitease Vo de baiayage de la scène varie, suivant notamment la géométrie de la matrice 16, entre 250 et 1 000º/s. Dans ce qui suit, on supposera, pour simplifier, que la vitesse de baisyage donnée par le miroir de balayage, entraîné par un moteur 23, est de 182º/s, que la durée du balayage est de 15 ma (la durée de retour étant de 5 ms), que la vitesse de déplacement donnée par le miroir de balayage est de 111º/s et que l'exploration est pancramique, ce qui se traduit par une vitesse de balayage de la matrice V₀ = 293°/e, correspondant à la vitesse de décalage des charges imposée par le module 18.

Le parcours de la lumière en amont du miroir 22 comporte une partie commune et deux voies qui sont utilisées l'une ou l'autre.

Dans le cas illustré sur la Figure 1, la partie commune comporte un objectif afocal de tête 50, qui peut constituer également dérotateur, suivi d'un bloc optique 52 de séparation de faisceau entre une voie à grand champ et faible grossissement et une voie à petit champ et grossissement fort, recombinées par un bloc mutiplexeur optique 54.

La voie à grand champ est schématisée sur la

Figure 1 par un afocal 56 de grossissement égal à 1, qui peut être suivi par un dérotateur 58.

La disposition décrite jusqu'ici, exception faite de la présence de la voie à petit champ, est similaire à celle de la demande FR n° 69 05822, à laquelle on pourra se reporter.

La vole à petit champ comprend un afocal 60, de grossissement G supériaur à 1, suivi d'un miroir 62 de déviation repide dans le sens des colonnes, c'est à-dire orthogonalement au sens de balayage par le miroir 22.

Le miroir 62, comme le miroir 22, est muni d'un moteur électrique d'entraînement commandé par le boîter électronique 34 dont les fonctions seront indiquées plus join.

La vote à grand champ est utilisée pour la veille sectorielle ou panoramique. Le boîtier 34 commande alors le moteur du miroir de balayage 22 pour donner à ce miroir une vitesse telle que la tranche de la scène dont l'image se forme sur la matrice parcoure celle-ci en synchronisme avec le transfert des charges. L'amplitude de balayage est telle que deux trames successives présentent un recouvrement d'au moins 1/2; l'image de tout point de la scène apparaît donc au moins deux fois successivement.

Dans le cas illustré sur la Figure 3, le recouvrement des trames successives 64₁, 64₂, 64₃, est de 1/2.

On peut ainsi fournir à un circuit d'exploitation ou afficher, sur un moniteur 66, une représentation de veille de tout un secteur, par exploration à une cadence qui dépend de la vitesse d'exploration donnée par les moyens 14.

Pour des motils qui seront exposés plus loin, et notamment pour permettre de se dispenser de moyens d'obturation en vus de sélectionner une voie ou l'autre, le moteur électrique de commande du miroir de baisyage 22 est avantageusement prévu pour amener ce miroir dans une position angulaire située en dahors de la piage angulaire nécessaire au baisyage lors du fonctionnement en veille sectorieile.

La présence de la seconde voie, à fort grossissement, permet d'obtanir, par exemple sur un autre moniteur 68, une représentation permanente d'une portion de scène correspondant à une "imagette" constituée par une fraction d'une trame qui dépend du rapport entre les grossissements des deux voies.

La Figure 4 montre le cas d'une imagette 70 ayant une ouverture angulaire dans chaque sens égale à la moitié de celle d'une trame. La position de l'imagette dans la sens des colonnes est ajustable par commande du moteur du miroir de déviation 82. Sur la Figure 4, cette imagette est dans la position la plus haute possible, c'est-à-dire correspondant à l'angle de sits mardrum.

La Figure 5 montre une constitution possible des composants concernés par l'invention d'un dispositif répondant au schéma fonctionnel de la Figure 1. Le séparateur 52 peut être constitué par une optique à occultation centrale vers la voie à petit champ, prévue pour que les pupilles d'entrée des deux voies soient concentriques. L'ensemble constitué par la lentille 58, le dérotateur éventuelle 58 et l'optique 72 de projection incluse dans le bioc multiplexeur 54 constitue l'afocal de grossissement 1 conjuguant approximativement le miroir de balayage 22 et le séparateur 52. Sur la voie à fort grossissement, l'afocai 60 de la Figure 1, ayant un grossissement G, est constitué par l'aptique de projection 72 et les lentilles 74, 76 et 78. Les lentilles 72 et 74 constituent un afocal de grossissement sensiblement égal à 1 conjuguant approximativement le miroir de balayage 22 et le miroir 62 de déviation rapide en site (dans la direction des colonnes). L'afocal de grossissement G conjugue le miroir de balayage 22 et le aéparateur 52. Les optiques sur la vole de grossissement 1 (58, 56, 59, 52) et les optiques sur la vole de grossissement 2 (74, 62, 78, 78) permettent de plus un réalignement des axes centraux des images selon les deux grossissements.

Le fonctionnement du dispositif est le suivant, l'exploration étant effectuée à vitesse angulaire constante $\alpha_{\rm ex}$, comme indiqué en traits pleins sur la Figure et

En mode "veille", la vois à grand champ est utilsée, de la façon déjà décrite dans la demande FR n° 89 05822. Le balayage s'effectue à vitesse constante pandant une traction déterminée de la période de trame, à vitesse α_b , avec retour rapide. Les trames successives présentent un recouvrement d'approximativement 1/2, comme indiqué pour les trames 64, et 64₂ sur la Figure 3, T1 et T2 sur la Figure 7.

Le passage en mode "affichage en champ réduit" ou "voi de trame" peut être commandé une ou plusieurs fois au cours de l'exploration, mais au plus une fois toutes les deux trames dans le cas d'un recouvrement égal à 1/2. Ce passage peut être commandé soit par un opérateur syant observé un point auspect au cours d'une séquence d'exploration, soit automatiquement. Dans le cas d'un passage automatique, l'identification d'un point briliant suspect provoque la commutation en mode "affichage en champ réduit" pour la trame appropriée et la commande du miroir de déviation 82 de façon à centrer l'imagette sur le point suspect. Dans le cas d'une commande manuelle, l'opérateur qui repère un point brillant indique celui-ci au boîtiar 34 par des moyens de pointage quelconques, tels que boule, manche à balai ou souris de déplacement d'un index sur l'écran. L'indication ainsi donnée est mémorisée et lorsque le dispositif repasse sur la zone désignée, en mode veille, il présente l'ima-

Lors du passage en mode "affichage champ réduit", tel qu'il est schématisé en Figures 6A, 6B, 6C et 7, le miroir de baleyage 22 est amené, pendant le laps de temps affecté normalement au retour-trame, dans une position située au-delà de sa plage de

15

balayage, pour mettre en service la voie à champ réduit et grossissement élevé. Dans le cas schématisé sur la Figure 6B, le grossissement G est choisi de façon que l'image de la scène se déplace sur la matrice à la cadence de décalage des charges lorsque le miroir de balayage est arrêté. Cette eclution, particulièrement commode, n'est cependant pas indispensable et on pourrait également constituer un dispositif où le miroir de balayage n'est pas arrêté pendant toute la durée de la traine T3, comme sur la Figure 6B, mais aimplement raienti ou même animé d'un mouvement inversé.

Pendant la période de retour-trame, le miroir de déviation 62 est lui-même amené dans une position telle que l'imagette soit centrée dans le sens des colonnes, c'est-è-dire en elte, sur le point brillant indiqué. L'élongation and donnée au miroir de balayage 22 est telle que l'imagette soit centrée dans le sens transversal aux colonnes, c'est-è-dire en azimut, sur le point brillant indiqué.

Pendant la trame T3 ainsi détournée, la scène est balayée uniquement par le miroir d'exploration qui conserve sa vitesse de veille.

A la fin du mode "affichage champ réduit", le miroir de balayage revient dans sa position d'origine, en une durée au plus égale à celle du retour trame, pour reprendre son balayage normal.

On voit qu'on peut ainsi observer en temps masqué une cibie détectée au coure de la veille, avec une résolution qui, dans le cas illustré, est trois fois mellleure que pour la détection. La fréquence de rafrafchissement de l'information à haute résolution est la même que celle de l'image obtanue pour la veille.

Un dispositif conforme à l'invention syant les caractéristiques suivantse, a donné de bons résultats, avec une caméra CCD sensible dans l'infrarouge, syant une matrice présentant, à l'entrée du module imageur 16, un champ vertical de 9,7° et ayant un miroir de balayage 22 dont l'amplitude maximale de balayage en azimut (dans le sens transversal aux colonnes) est de 25°.

Le multiplexage des deux voles était effectué au foyer de l'optique 72, dont la focale était d'environ 30 mm, par un miroir 80 reprenant une partie du champ sur la vole à fort grossissement G = 3 (vole réfléchie). Le miroir de déviation 62 avait un angle de débattement de 10°.

Lors du fonctionnement en mode "veille", le miroir de balayage 22 avait une vitesse de 180% pendant 15 ms et le retour s'effectuait en 5 ms. L'exploration s'effectuait à une vitesse de 111%. Lors du passage en mode "affichage en champ réduit", le miroir de balayage était amené dans une position fixe, située en dehore de la zone de balayage grand champ.

Les moteurs d'entraînement actuels et les systèmes d'asservissement en vitesse et en position utilisant les techniques numériques permettent d'obtentr sans difficulté les vitesses de déflexion et de raillement nécessaires pour le fonctionnement illustré en Figures 6A-6C et d'obtenir une surveillance pancramique avec rafraîchissement de l'image à 50 Hz.

Revendications

1. Dispositif d'imagerie comportant une caméra (10) ayant un organe sensible constitué par une matrice de capteurs (30) à accumulation de charges, en forms de barrette syant plusieurs colonnes de capteurs accolées et disposées dans une des directions du champ de la caméra, un miroir de balayage (22) dans l'autre direction du champ, muni de moyens d'entraînement permetiant de former l'image d'une même tranche de la scène successivement sur les différentes colonnes de la matrice; et des moyens de décalage des charges d'une colonne à la suivante à une cadence déterminée, synctronisée avec le déplacement de l'image de la tranche sur la matrice,

caractérisé en ce qu'il comprend égale-

-- des moyens d'exploration angulaire dans ladite autre direction, à une vitesse angulaire déterminée, plus faible que celle du miroir de balayage et d'amplitude plus élevée,

- un premier et un second trajets optiques utilisables l'un ou l'autre, en amont du miroir de balayage dans le sene de propagation de la lumière, le second trajet ayant un grossissement supérieur à calui du premier et ayant un miroir de déviation dans la direction des colonnes.

- des moyens de commande du mirair de balayage lui donnant, lors de l'utilisation du premier trajet, une vitesse telle que la vitesse angulaire de la ligne de visée par rapport à la matrice corresponde à la cadence de décalage des charges d'une colonne à la sulvante et que les tramas successives (correspondant chacune à l'emplitude de déplacement du miroir de balayaga) alent un recouvrement au moins égal à 1/2 et donnant au miroir de balayage, lors de l'utilisation du second trajet, une vitasse différente, choisie de façon que la vitesse angulaire de la ligne de visée par rapport à la matrice corresponde encore à la cadence de décalage des charges pour une vitessa des moyens d'exploration angulaire Inchangée.

2. Dispositif seton la revendication 1, caractérisé en ce que le rapport des grossissements est choisi de façon que la vitesse angulaire de la ligne de visée par rapport à la matrice lors de l'utilisation de la seconde vote corresponde à la vitesse de décalage des charges torsque le miroir de

50

balayage est arrêté.

- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de commande du miroir de baisyage (22) sont prévus pour donner à ce miroir, lors de l'utilisation de la seconde voie, une position en dehors de sa plage de débattement en vue du belayage lors de l'utilisation de la première voie.
- 4. Dispositif seion la revendication 3, caractérisé en ce que lesdita moyena de commande sont prévus pour donner eu miroir de belayage une position formant eur la matrice l'image d'une zone de la scène qui, en fonctionnement de velle utilisant la première voie, a été visualisée au cours du balayage précédent.
- 5. Dispositif salon l'une qu'elconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (52) de déviation dans la première direction, permettant de sélectionner un emplacement d'observation lors de l'utilisation de la seconde voie.

5

10

15

20

25

30

35

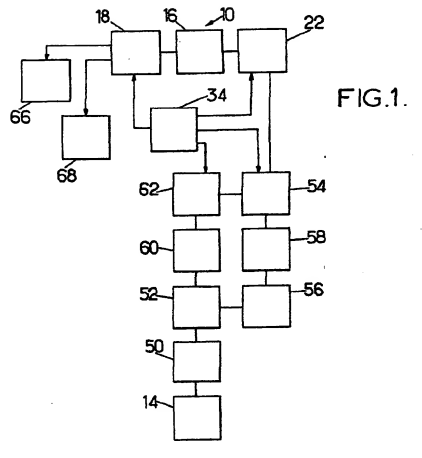
40

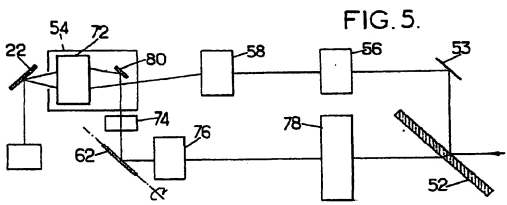
45

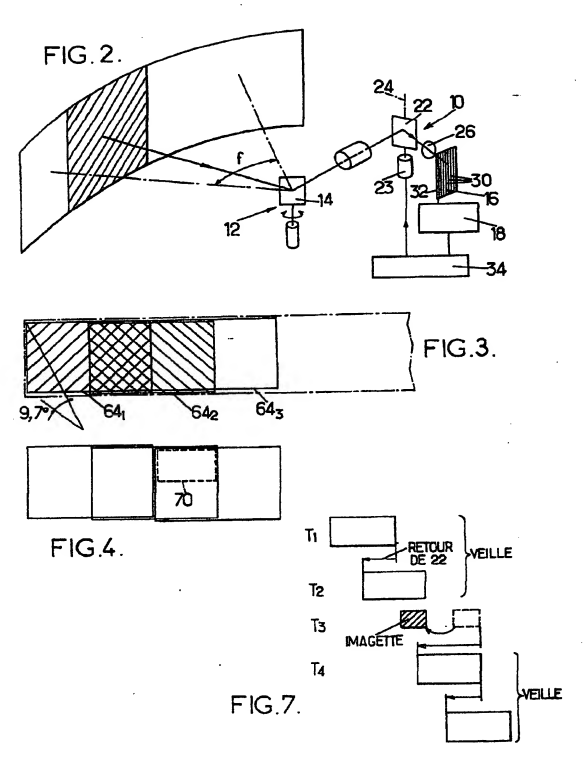
50

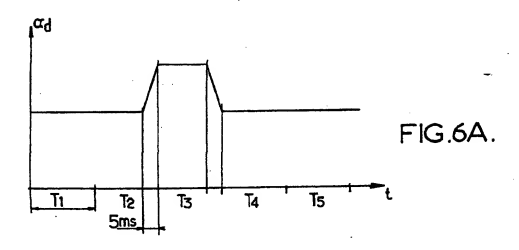
65

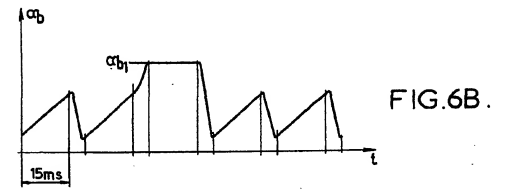
6

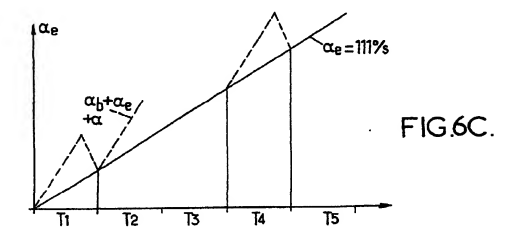














EP 91 40 0868

Catigoria	Citation du document avec des parties p	: Indication, en cas de besoin, ertinentes	Revuedication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (DE. CLS)
A	EP-A-0 298 606 (G * Colonne 2, ligne	EC-MARCONI LTD) 30 - colonne 3, 3, ligne 31 - colonn	1	H Q4 N 3/08
A	GB-A-2 180 719 (DI FORSCHUNGS-UND VER: LUFT- UND RAUMFAHR * Page 1, lignes 9: 25-41 *	SUCHSANSTALT FÜR	s	
				DOMAINSE TECHNIQUI RECHERCHES (st. CL5
	·			
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
	Uen de la ruderche NAYE	Data d'achtement de la resherole 11-07-1991		Eculator IET T D
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui sent Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même cartégorie A: arrière plan tectmologique		CITES T: théorie o	7-1991 BEQUET T.P. T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après carte date D: cité dans la demande L: cité pour d'antres raisons	